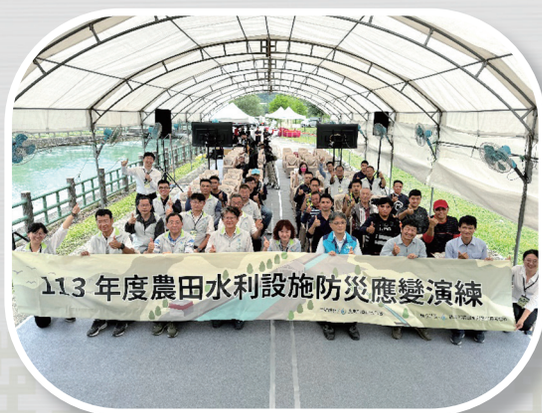


花蓮管理處

大地震後處變不驚 完成防災應變演練

花蓮管理處 王嘉惇



農田水利設施防災應變演練合影



壽豐消防分隊救援演練

農業部農田水利署為提升汛期災害緊急應變能力，強化中央與地方聯合防災效能，於113年4月23日在花蓮管理處轄管壽豐鄉豐田圳沉砂池舉辦大規模複合型災害聯合演練。

花蓮地區在經歷了驚心動魄的403地震後，又隨之而來一場讓人夜不成眠的422地震，不但打亂鐵、公路交通，演練當日，花蓮縣政府因地震頻仍而緊急宣布停班停課，花蓮管理處及協力單位在不影響正常勤務及災害應變的情況下，仍戮力合作完成本次演練，藉由防救災相關單位如經濟部水利署第九河川分署、花蓮縣警察局吉安分局豐田派出所、花蓮縣政府消防局第二大隊壽豐消防分隊、台灣電力股份有限公司東部發電廠等人員聯合參與，針對預先設定之複合型災害情



警察逮捕縱火犯



消防人員英勇滅火



消防人員救護落水民衆

境，進行沙盤推演及現場操作，並透過防災設備、資源盤點與事前準備，強化防災應變韌性，提升整體災害應變能力。

本次防災應變演練第1及第2情境，係預設花蓮縣壽豐鄉適逢當地第一期稻作抽穗期，作物正需大量灌溉用水，且豐田沉砂池有效雨量不如預期，花蓮管理處啟動輪灌機制。輪灌期間，遇有部分農民因不遵守用水



九河分署出動抽水機將內水抽出



機房損毀 大型機具緊急開啓排水閘門

秩序引起陳情抗議、衝突雙方互相推擠導致落水意外、機房遭到人為縱火，導致設備損壞，閘門無法開啟等事件，此事件應變著重於「問題掌握」、「安撫情緒」、「即時處置」等方針。演練第3及第4情境則假定於颱風期間，壽豐溪水土砂含量過高，台電東部發電廠緊急關閉第一取水門，並執行預防性排砂工作(如放水災防告警細胞廣播服務訊息，簡稱為放水警戒細胞簡訊)，與此同時，壽豐溪水位高漲，導致內水(農水署轄管溪口排水)無法順利排出；因此，花蓮管理處通報相關單位緊急關閉排水閘門，並調派大型抽水機具將內水抽出等情境，演練過程相當逼真。

因應花蓮地區易發生颱風豪雨、乾旱及地震等複合型災害之特性，張麒麟處長帶領管理處同仁配合農水署及相關救災單位，自112年下半年起便細心籌劃，設計不同模擬情境加以演練。感謝同仁及協力單位戮力合作完成本次演練，希冀透過本次演練，使參與人員瞭解並確實掌握問題以迅速應變，妥適處置突發事件，並熟稔各項運作流程、操作步驟及整合防災資源，提升中央與地方政府間協調與合作及應變調度等能力，務求「多一分準備，少一分損失」，以應對各式災害的挑戰。 ■



台電預防性排砂 緊急吊掛太空包擋水